

主管主办:重庆日报报业集团 出版:《新渝报》编辑部

2023年8月

星期五

农历癸卯年六月二十五

国内统一连续出版物号 CN50-0036 邮发代号77-40

总第288期 今日8版





10日,记者从国铁集团获悉,今年1至7 月,全国铁路完成固定资产投资3713亿元,同 比增长7%。

国铁集团相关部门负责人介绍,7月份,一 批提质改造项目投产运营,青藏铁路西宁至格 尔木段提质工程完工,首开时速160公里高原 复兴号动车组,坐着火车去格尔木、德令哈更加 便捷;兰新高铁兰州至西宁段提质工程完成,常 态化按时速250公里高标运营,兰州至西宁最

快59分钟可达;既有兰新铁路通道客货运输能 力再次提升,助推新疆和内地加强联系。

该负责人介绍,今年以来,在建项目扎实有 效推进,重点项目建设捷报频传,重庆至黔江铁 路刘家山隧道、滇藏铁路丽江至香格里拉段哈 巴雪山隧道贯通,成都至宜宾高铁全线铺轨完 成,广汕高铁、川青铁路青白江至镇江关段启动 联调联试,沪宁沿江高铁联调联试试验时速达

1至7月全国铁路完成固定资产投资3713亿元

同比增长7%

要凉快也要实惠 大足"迎峰度夏"有妙招

重庆市与中国大唐集团签署战略合作框架协议

袁家军胡衡华会见邹磊一行并见证签约

□ 重庆日报记者 王天翊

8月10日下午,重庆市人民政府与 中国大唐集团签署战略合作框架协议。 市委书记袁家军,市委副书记、市长胡衡 华会见了中国大唐集团党组书记、董事 长邹磊和党组副书记、总经理刘明胜一 行并见证签约。

中国大唐集团副总经理彭勇,市领 导陈新武、汀敦涛参加。

袁家军、胡衡华代表市委、市政府欢

迎邹磊一行来渝推动战略合作,感谢大 唐集团长期以来对重庆经济社会发展的 大力支持。袁家军说,重庆区位优势突 出、战略地位重要,未来发展潜力巨大, 当前,我们正全面贯彻党的二十大精神, 推动成渝地区双城经济圈、西部陆海新 通道等国家战略落实落地,加快构建 "33618"现代制造业集群体系,以产业高 质量发展带动人口集聚、城市发展,加快 推进新时代新征程现代化新重庆建设。 能源保障是推动高质量发展的重要支

撑。我们聚焦构建新型能源体系,积极 推进跨省域能源合作,持续提升能源保 障能力。大唐集团与重庆合作基础坚 实、前景广阔,希望更好发挥企业优势, 加快推进重点合作项目,持续深化全方 位合作,实现共赢发展。重庆将全力做 好服务保障,为企业发展营造良好环境。

邹磊、刘明胜感谢重庆对大唐集团 在渝发展的关心支持。邹磊说,重庆经 济社会发展势头强劲,新型能源开发利 用场景丰富、潜力巨大,是大唐集团战略

布局重点区域。企业将落实好议定事 项,加大在渝投资和布局力度,在能源保 供、数字能源、绿色低碳发展等方面加强 合作,为新重庆建设提供有力能源保障。

根据协议,重庆市与中国大唐集团 将在天然气发电、多能互补一体化项目、 新能源和新型储能开发、绿色资源交易 等领域开展务实合作,更好支撑现代化 新重庆建设。

中国大唐集团,市有关部门负责人 参加。

□ 新华社记者 黄兴

走进人社西部(重庆)数据实验室, 只见大屏幕上实时跳动着一条条就业信 息;屏幕下方,工作人员正有序开展调 度,将相关数据传送至基层就业工作人 员,由其"点对点"联系高校毕业生,开展 针对性就业服务。

为做好高校毕业生就业工作,重 庆今年制定出台专项政策,从公共部 门稳岗扩岗、"职引未来"系列招聘、创 业服务支持、就业服务攻坚等十方面

今年以来,重庆已针对高校毕业生 筹集8万余个政策性岗位,举办1.3万场 招聘活动,发布高校毕业生就业岗位64 万个;教育部门和各高校还走访企业 9300余家,拓展岗位19.6万个。

当前,毕业季已过,重庆仍有部分高

多方筹措岗位 数据赋能服务

·重庆多举措推动高校毕业生就业

校毕业生未实现就业。重庆人社部门及 时汇集所有离校未就业高校毕业生信 息,针对性开展就业服务,确保离校不断 线、服务不断档。

"当前,我们正组织各级公共就业服 务机构、人力资源服务机构积极拓展市 场化岗位,广泛归集用人单位招聘信 息。"重庆市人力社保局相关负责人表 示,下一步,人社部门将为高校毕业生筹 集3万个政策性岗位,同时再筹集市场 化岗位40万个以上。

就在近日,一场离校未就业高校毕 业生专场招聘会举行,共有90家川渝事 业单位、国有企业、民营企业带来2000 余个岗位,涉及金融、计算机、信息技术、 会计等多个专业。据统计,当日共有 1500余名离校未就业高校毕业生来到 招聘会现场,1100余人与用人单位达成 就业意向。

在持续拓展岗位、组织招聘会之外, 重庆各地正积极强化就业见习,全年将 募集不少于7万个青年见习岗位。"针对 高校毕业生缺乏经验、技术等实际情况, 我们充分利用见习补贴等政策,持续推 动重点企业开发见习岗位,帮助毕业生 在见习期间提高就业能力,实现'先见 习、再就业'。"渝北区就业和人才中心副 主任刘茜说。

以数据为驱动,重庆还为离校未就 业高校毕业生建立档案、台账,将就业服 务精准送达。

"我们将离校未就业高校毕业生的 数据归拢、分类,并下发到基层人社部 门,再由工作人员逐一联系,向每名未就 业毕业生至少提供1次政策宣传、1次职 业指导、3次岗位推介等,帮助其尽早实 现就业。"重庆市劳动就业培训中心主任 石屹说,从数据下发到联系毕业生,再到 就业服务跟进,形成以数据驱动的闭环 工作流程,旨在以数字化手段为高校毕 业生提供精准就业服务,让毕业生早就 业、就好业。

佛手果铺就 乡村振兴之路

8月10日,大足区金山镇天河 村佛手基地内,村民正在采摘佛 手。据悉,该村是佛手特色村,种 植佛手树15万株,种植面积达3000 余亩,每年收成约600吨,主要销往 云南以及川渝地区,供给生鲜超 市、王老吉等食品加工厂。近年 来,该村充分发挥佛手产业优势, 建立"村集体+公司+贫困户"的利 益联结机制,帮助壮大村集体经 济,目前该村共有2000余户村民从 事佛手种植、销售等相关产业,走 出了一条因村制宜、强村富民的特 色发展之路

新渝报记者 欧柚希 摄





十里景观十里城

大足打造市民家门口的"幸福河湖"

新渝报讯(记者 陈龙)碧波涟漪,扁 舟轻泛;绿意葱茏,一步一景。在车水马 龙的城市间,感受清水环绕的惬意,是绿 色生态赋予大足的浪漫意境,凝结着大 足向更高水平的"幸福河湖"建设的决心 和努力。8月10日,记者从大足区河长 办公室获悉,大足正式启动"幸福河湖" 建设,到2027年,建成市级幸福河湖2条 (座)以上,到2035年,建成市级幸福河 湖20条(座)以上,不断增强人民群众因 水而生的获得感、幸福感、安全感。

水清、岸净、人乐,这是2018年大足 区打响水污染治理攻坚战的预期目标。 时间过去5年,随着河湖治理和示范建 设成果逐渐显现,大足区将河湖建设目 标转向打造幸福河湖,并开展试点建设。

什么是幸福河湖?幸福河湖的建设 要达到怎样的效果?

大足区河长办相关负责人给出了解 释:"幸福河湖建设是在水环境治理上的 升级迭代,此前的开展'岸上能看景、下 河能游泳'阶段检查评估大检查、大评比 活动,围绕着河长制制度体系建设和河

湖问题清理整治开展。"该负责人介绍, 幸福河湖建设的重点是提升市民们对河 湖的幸福感、满足感,这就需要在水安 全、水资源、水环境、水生态、水文化、水 经济全面发力,对河湖全方位打造提档 升级,建设造福人民的幸福河湖。为此, 今年7月,大足区印发了《大足区幸福河 湖建设工作方案》。

大足区地处长江水系涪江、沱江的 分水岭上,是濑溪河、淮远河、窟窿河、平 滩河、石阳河、雍溪河等多条河流的发源 地,却没有一条流入的河流。 "这些问题制约着大足经济社会发

展,人民群众改善水生态环境的呼声日 益强烈。因此我们在幸福河湖建设的过 程中,将解决城市水系的良性循环。"该 负责人说。

以此为目标,大足区将构建以堤防 护岸为主、水库拦蓄为辅的流域防洪工 程网络,加快建设以开展淮远河、窟窿 河、平滩河等河流为重点的防洪护岸综 合治理工程,补齐中小河流防洪薄弱环

节。同时,推动智慧水利、智慧河长建

设,建设数字孪生流域、数字孪生工程, 逐步提升"四预"能力。到2027年,实施 江河治理工程30公里,全区5级以上江 河堤防达标率达到90%,洪涝灾害损失 持续下降。

在解决供水方面,大足区将积极配 合推动渝西水资源配置工程、长征渠引 水工程等国家重大水利工程和1座水库 扩建。到2027年,水利工程新增年供水 能力100万立方米以上,城市和乡镇集 中式饮用水水源地水质Ⅲ类以上比例分 别达到100%和93%以上。

大足还将持续打好碧水保卫战,滚 动编制实施"一河一策"方案,统筹开展 工业、城镇生活、农业农村、船舶码头污 染防治,强化污水收集、处理设施建设, 推进整治入河排污口,开展河流健康评 价,全面建立河流健康档案。加强水土 流失预防保护和综合治理,科学推进国 土绿化行动,打造"十里景观十里城"的 花园城市。到2027年,城市和乡镇生活污 水集中处理率分别达到98%、85%以上。

在节水方面,大足将严格水资源管

理考核和监督,统筹推进农业节水增效、 工业节水减排、城镇节水降损、非常规水 综合利用,开展节水型社会、再生水利用 配置试点建设,强化对重点用水户的节 水监管,提升水资源利用效率和效益。 开展水系连通及水美乡村、中小河流治 理、生态清洁小流域建设,系统提升河库 管护实效。挖掘河湖生态价值,打造依 托河湖水系的绿色产业链、生态农业带、 旅游发展区和优质服务业体系,提高涉 水产业发展水平,带动人民群众因水致 富。到2027年,全区万元GDP用水量保 持达标,万元GDP产值对应的污染当量 数排放量持续下降。

在保护的同时,大足还将建设人水和 谐、人水相亲的幸福河湖。通过深入挖掘 水文化内涵,打造水情教育基地、河湖科 普基地、河长制主题公园、水利风景区,强 化河湖流经城镇等人口密集区域的亲水 便民配套设施建设,融合打造河湖文化 标识,开展河湖水文化宣传教育,提高城 乡居民亲水指数。到2027年,重点河湖 基本生态流量达标率达到90%以上。

重庆化工产业基地的 绿色低碳转型路

□ 新华社记者 周凯

地处重庆市中心城区东部的长寿区,长江穿城而 过,是西部地区重要的综合性化工产业基地。近年来 这个老工业区强化对污水、废弃物等高标准治理,加速 向高附加值、低环境风险的新材料产业转型,促进高水 平保护与高质量发展协同并进。

在重庆信维环保有限公司调度控制中心,智能监控 系统可以追溯危险废物处置全过程,热成像装置能及时 提示作业风险。通过采用先进的处理设备和智慧管理,这 家公司每天无害化处理运到这里的工业废弃物约60吨。

该公司生产技术部负责人何涛介绍,作为重庆市 建设"无废城市"的重点项目,公司去年6月建成投用, 可处理43大类、467小类危险废物,是西南地区最具规 模的智慧型工业废弃物处置中心,目前服务工业企业

重庆市长寿区位于三峡库区库尾地带,有各类化 工企业80多家,过去以化工为主的产业结构给长江生 态保护带来较大压力。为此,长寿区高标准完善环境 安全基础设施,最大限度降低长江环境风险。

在长寿国家级经济技术开发区环境应急指挥中 心,记者看到,数字孪生地图大屏上可随时点开重点片 区的智能监控视频,一旦发生环境突发事件,"装置级、 工厂级、片区级、经开区级、河流级"五级污水拦截系统 可有效防止污水进入长江。

长寿经开区生态环境局局长陈波说,长寿经开区 是国家级绿色园区、国家循环经济试点园区,已累计投 入约100亿元建设污水处理厂、工业废物处置场等设 施,其中危险废物年处置能力达到54.65万吨,在西南 地区居前;同时,园区重点区域将管网建在地面上,以 便检查原料、污水是否跑冒滴漏。

沿江化工企业"搬改关"是保护长江的重要举措。 架设在空中的管廊输送原料、中央控制室远程操控、巡 检机器人实时监控作业情况……记者走进重庆长风化 学工业有限公司现代化的厂区,很难想象这是一家有 57年历史的老化工企业。

"老厂距离长江较近,加上设备老旧,环境风险较 高。"该公司负责人杨振宁说,为保护长江,公司2021 年7月整体搬入长寿经开区,不但有效管控了环境风 险,今年上半年仅一期装置利润就超过4500万元,比 搬迁前增长77%。

目前,长寿区已"搬改关"长江岸线1公里范围内 18家化工企业。

产业绿色低碳转型是解决环境问题的根本之策。 长寿经开区经济运行局相关负责人介绍,过去长寿经 开区主要生产初级化工原料、基础钢材等。近年来,长 寿区提出建设"新材料高地"的目标,发展战略性新兴 产业,瞄准新材料前沿领域加快科技创新,不断向下游 延伸产业链。

保护好西南地区最大人工湖长寿湖,建成10公里 长、面积2.56万亩的长江岸线生态廊道,同时还形成天 然气化工新材料、新能源材料等核心产业链……在发 展中保护,在保护中发展,2022年长江干流长寿段水 质稳定在Ⅱ类,长寿湖水质保持在Ⅲ类至Ⅱ类,长寿经 开区规上工业产值1201亿元、同比增长9%。

祛除大脑之"锈"

□ 李美坤

8月9日,大足区融媒体中心邀请到重庆日报两位 高级记者,为编辑、记者们讲采编之"道"。两位老师深 入浅出,以自己多年的从业经历、经验,结合大足区经 济社会各个领域,讲解了新闻的发现、采访与写作,媒 体融合时代如何让报道站C位,让现场聆听的编辑、记 者们大呼过瘾,直言这样的讲座接地气、冒露珠,让人 受益匪浅。一位记者称:讲座打破了自己思维定势,拓 展了思想和视野,除了大脑之"锈",有"一语点醒梦中 人"的豁然开朗之感。

祛除大脑之"锈",唯有靠学习。在大足区融媒体 中心,为了解决"老记者"靠"老本"吃饭、"新记者"眼高 手低的问题,提高媒体融合能力,这样的学习、培训每 周都有。授课的,除了特邀的"名记""名编",更多的是 一同跑采访、朝夕相处的"身边人"。

"这样的学习就像把一块生锈的铁放进酸洗槽内, 在'除锈'的同时,进行了防锈蚀处理。"还是那位记者, 他的话引起了大家的共鸣。思想、思维之'锈'一日不 除,便会越积越厚,便会导致思想保守陈旧,工作打不 开思维,放不开手脚,遑论创新,哪里来脚力、眼力、脑 力、笔力。如果不经常性学习,除不了思想、思维之 '锈',一块好铁,用不了多久,就会锈屑层层、锈迹斑斑。

当然,由于对学习的认知不同,学习的方式和途径多 种多样,学习的效果自然不是"均份等额"的。笔者以为, 学习不是死记硬背,不是照搬照抄。无论是读一本书,还 是聆听一场讲座,抑或是参加一次观摩和研学之旅,只要 某一段文字、某一种观点、某些经验和创新,让自己产生 了触动,有了共鸣,打开了思维和

学习,是祛除大脑之"锈"的 "酸洗槽";大脑之"锈"祛除了, 才会更"光亮"。放眼各个行业, 各个群体,各个领域,皆是如此。

视野,学习的效果就达到了。